



ZESTAWIENIE STALI WYKONANC XI									
Nr	Dioptria	Łuzba	Długość ogólna [m]						
pręta	[cm]	szutuk	fi 8	fi 12	fi 16				
S1	142	170	241,4						
S2	338	250		845					
S3	188	50		99					
S4	138	60		82,8					
S5	308	75		231					
S6	228	110	250,8						
S7	235	31		72,85					
S8	105	125	131,25						
S9	100	125		125					
S10	73	250		197,5					
R1	160	300	480						
R2	600	150	900						
ogólna długość [m]			2003,5						
Masa jednostkowa [kg/m]			1790,1						
Masa [kg]									
Masa całkowita 1 szt. [kg]			2297,07						
Łącznie [kg]			14 =						
			2 257,07						

ZESTAWIENIE STALU WYKONAC X1					
Nr pręta	Dł.pręta [cm]	Liczba szluk	Długość ogólna [m]		
		f 8	f 12	f 16	f 18
1	519	164		851,2	f 16
	1	383	30		114,9
2	243	250		607,5	
3	200	250		500,0	
4	252	250		630,0	
5	225	41	92,25		
6	95	41		39,0	
7	285	41		121,0	
8	252	41		103,3	
9	130	41		53,3	
10	273	41		111,9	
11	130	41		53,3	
12	182	41		74,6	
13	213	41		87,3	
14	198	41		81,2	
15	131	41		53,7	
16	250	60		150,0	
17	250	48		120,0	
18	315	56		176,4	
19	315	20		63,0	
20	511	48		245,3	
21	511	16		81,8	
22	190	16		30,4	
23	352	6		33,1	
24	234	6		14,0	
25	193	6		11,6	
26	305	6		18,3	
27	123	140		172,2	
28	529	18		95,2	
29	476	102		485,5	
30	477	9		42,9	
31	204	70		142,8	
32	172	64		110,1	
33	127	140		177,8	
34	147	84		205,8	
35	153	84			128,52
36	564	18		106,9	
37	568	21		119,3	
38	548	22		120,6	
39	582	16		104,8	
40	474	21		99,5	
41	494	22		108,7	
42	310	21		65,1	
43	488	21		102,5	
44	477	21		100,2	
Ogólna długość [m]		92,3	5819,8	1094,6	
Masa jednostkowa [kg/m]		0,4	0,9	1,6	
Masa [kg]		36,4	5164,3	1726,7	
Masa całkowita 1 szt. [kg]			6927,41		
Łączenie [kg]		1x =	6 927,41		

1. Wykonano na podstawie inwentaryzacji. W przypadku wystąpienia różnic należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
2. Ze względu na punktowe rozpoznanie gruntu należy kontrolować parametry podłoża wykonania pali. W przypadku wystąpienia różnic należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
3. Nie ogranicza się wykonywać technologii wykonania posadowienia paliowego. Na schemacie podano charakterystyczne wartości sił występujące w miejscu przecięcia poszczególnych osi pionowych i poziomych z dołem ław fundamentowej.
4. Elementy architektoniczne na konstrukcji należy odwzorzyć zgodnie z inwentaryzacją.
5. Zaleca się rozpocząć prace od osi W.

Materiały	C25/30
Beton konstrukcyjny	C-10/12
Beton podkładowy	16 mm
diamenty	40 mm
Osiłlina części podziemnych	25 mm
Osiłlina	RB500
Stal zbrojeniowa	mineralna/butimiczna
Hydroizolacja	folia PE 0,5mm
W-owa poślizgowa	

[illegible]